



НАСТОЛЬНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ СЕРИИ APPA-200

APPA-203

- ЖК дисплей 4000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений

- Диапазоны:
- DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 600 В (0.4%)
- ACV 4 – 40 – 400 – 600 В (0.6%)
- DCI 4 – 40 – 400 мА – 10 А (0.75%)
- ACI 4 – 40 – 400 мА – 10 А (1.5%)
- Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.6%)
- F 100 кГц – 1 – 10 – 100 кГц – 1 (0.01%)
- C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 мкФ (1%)

- Тест диодов и транзисторов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Гарантия 2 года

- Госреестр №21179-01

- Размеры: 195 × 73 × 218 мм

- Вес: 1.3 кг



APPA-207

- ЖК дисплей 40000 макс. + линейная шкала
- Ручной выбор пределов измерений

- Диапазоны:
- DCV 40 – 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.06%)
- ACV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 750 В (0.6%)
- DCI 40 – 400 мА – 4 – 10 А (0.2%)
- ACI 40 – 400 мА – 4 – 10 А (0.8%)
- Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм – 4 – 40 МОм (0.3%)
- F 400 кГц – 4 – 40 – 400 кГц – 4 МГц (0.01%)
- C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 40 – 400 мкФ – 4 – 10 мФ (0.9%)
- T -200...1200°C

- Тест диодов и транзисторов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Измерение коэффициента заполнения импульсов 20...80%

- Подключение к ПК через порт RS232C

- Режим автоматического энергопотребления (Sleep mode)

- Гарантия 2 года

- Госреестр №21179-01

- Размеры: 233 × 95 × 230 мм

- Вес: 1.7 кг



НАСТОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

UT803

Стационарный цифровой мультиметр

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда (max. 3999)

- Диапазоны:
- DCV 600 мВ – 6 – 60 – 600 – 1000 В (0.3%)
- ACV 600 мВ – 6 – 60 – 600 – 1000 В (0.6%)
- DCI 600 – 6000 мкА – 60 – 600 мА – 10 А (0.5%)
- ACI 600 – 6000 мкА – 60 – 600 мА – 10 А (1%)
- Ω 600 Ом – 6 – 60 – 600 кОм – 6 – 60 МОм (0.5%)
- C 6 – 60 – 600 нФ – 6 – 60 – 600 мкФ – 6 мФ (2%)
- F 6 – 60 – 600 кГц – 6 – 60 МГц (0.1%)
- T -40...+1000°C (1%)

- Защита в диапазоне 10 А

- AC+DC измерения напряжения и тока

- Тест диодов и транзисторов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Сохранение max и min значений

- Режим «Data Hold» (сохранение данных)

- Подключение к ПК через порт RS232C

- Подсветка дисплея

- Вывод значков измеряемых величин

- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)

- Индикатор разряда батареи

- Размеры: 105 × 240 × 310 мм, вес: 2.4 кг



M9803R

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 3/4 разряда с подв. (max. 3999) + линейная шкала

- Диапазоны:
- DCV 400 мВ – 4 – 40 – 400 – 1000 В (0.3%)
- ACV 4 – 40 – 400 – 750 В (0.8%)
- DCI 4 – 40 – 400 мА (0.8%) – 10 А (1.5%)
- ACI 4 – 40 – 400 мА (1.5%) – 10 А (2%)
- Ω 400 Ом – 4 – 40 – 400 кОм (0.5%) – 4 (1%) – 40 МОм (1.5%)
- C 4 – 40 – 400 нФ – 4 – 20 (2%) – 40 мкФ (5%)
- F 100 Гц – 1 – 10 – 600 кГц (0.1%)

- Тест диодов и транзисторов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Режим относительных измерений

- Режим «Data hold» (сохранение данных)

- Сохранение max и min значений

- Режим пониженного энергопотребления (Sleep mode)

- Подключение к ПК через порт RS232C

- Размеры: 238 × 230 × 83 мм

- Вес: 1.5 кг



UT-802

Настольный мультиметр

- Ручной выбор пределов измерений

- Дисплей 4 1/2 (max. 20000) с подсветкой

- Диапазоны:
- DCV 200 мВ – 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.1%)
- ACV 2 – 20 – 200 – 1000 В (0.5%)
- DCI 200 мкА – 2 – 20 – 200 мА – 10 А (0.5%)
- ACI 2 – 20 – 200 мА – 10 А (0.8%)
- Ω 200 Ом – 2 – 20 – 200 кОм – 20 – 200 МОм (0.5%)
- C 20 нФ – 2 – 200 мкФ (4%)
- F 2 – 200 кГц (1.2%)
- T -40...1000°C (1.2%)

- Тестирование диодов и транзисторов

- Прозвон цепи на проводимость со звуковым сигналом

- Режим «Data hold» (сохранение данных)

- Питание от аккумуляторов или сети

- Размеры: 208 × 76 × 30 мм

- Вес: 1.5 кг



MS-8050

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений

- Дисплей VFD 5 1/2 разряда (max. 53000) + линейная шкала

- Диапазоны:
- DCV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.03%)
- ACV 50 – 500 мВ – 5 – 50 – 500 – 1000 В (0.5%)
- DCI 500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 – 10 А (0.15%)
- ACI 2500 – 5000 мкА – 50 – 500 мА – 5 (0.75%) – 10 А (1.5%)
- Ω 500 Ом – 5 – 50 – 500 кОм – 5 МОм (0.1%) – 50 МОм (0.5%)
- C 50 – 500 нФ – 5 – 50 (1%) – 500 – 5000 мкФ (2%)
- F 5 Гц – 200 кГц (0.006%)
- T -30...1000°C (0.2%)

- Тест диодов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Режим относительных измерений

- Режим «Data hold» (сохранение данных)

- Память на 30 экранов

- Сохранение max/min/avg значений

- Измерение рабочего цикла

- Фильтр низких частот (1 кГц, 3 дБ)

- Подключение к ПК через порт RS232C

- Размеры: 350 × 250 × 100 мм

- Вес: 2.0 кг



MS-8040

Настольный мультиметр

- Ручной и автоматический выбор пределов измерений

- Дисплей 5 1/2 разряда (max. 20000) + линейная шкала

- Диапазоны:
- DCV 220 мВ – 2.2 – 22 – 220 – 1000 В (0.05%)
- ACV 220 мВ – 2.2 – 22 – 220 – 700 В (0.6%)
- DCI 220 – 2200 мкА – 22 – 220 мА (0.2%) – 10 А (0.5%)
- ACI 220 – 2200 мкА – 22 – 220 мА (1.5%) – 10 А (2%)
- Ω 220 Ом – 2.2 – 22 – 220 кОм – 2.2 МОм (0.3%) – 22 – 220 МОм (1%)
- C 22 – 220 нФ – 2.2 – 22 (1.5%) – 220 мкФ – 2.2 – 22 – 220 мФ (3%)
- F 220 Гц – 2.2 – 22 – 220 кГц – 2.2 – 22 – 220 МГц (0.1%)
- T -30...1000°C (0.2%)

- Тест диодов

- Режим прозвона цепей на проводимость со звук. сигналом

- Режим относительных измерений

- Режим «Data hold» (сохранение данных)

- Сохранение max, min и амплитудных значений

- Измерение тока до 2200 А с токовыми клещами

- Измерение рабочего цикла

- Фильтр низких частот (1 кГц, 3 дБ)

- Подключение к ПК через порт RS232C

- Размеры: 238 × 230 × 83 мм

- Вес: 1.5 кг